



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

30 Νοεμβρίου 2017

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 375

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- 1 Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης 173,01 στρεμμάτων στη θέση «Φλόκα - Καμάρα» περιφέρειας Δημοτικών Κοινοτήτων Βαθέος και Μυτιληνίων Σάμου.
- 2 Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης 1.275,90 τετραγωνικών μέτρων στη θέση «Κακάβα» περιφέρειας Τοπικής Κοινότητας Μανωλατών, Δήμου Σάμου.

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 26202

(1)

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης 173,01 στρεμμάτων στη θέση «Φλόκα - Καμάρα» περιφέρειας Δημοτικών Κοινοτήτων Βαθέος και Μυτιληνίων Σάμου.

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 24 παρ. 1 και του άρθρου 117 παρ. 3, του Συντάγματος της Χώρας.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 6 του ν. 3200/1955 περί διοικητικής αποκέντρωσης, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα με το ν.δ. 532/1970.

3. Τις διατάξεις του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» όπως ισχύει και ειδικότερα των άρθρων 38 και 41.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 120 του ν. 1892/1990.

5. Τις διατάξεις του ν. 3208/2003 καθώς και του ν. 3818/2010.

6. Τις διατάξεις των άρθρων 6 και 280 του ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» και του π.δ. 143/2010 «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου».

7. Τις διατάξεις του ν. 3861/2010 (ΦΕΚ 112Α'/13-7-2010) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών,

διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις».

8. Την υπ' αριθμόν 4 πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου με θέμα: «Αποδοχή παραιτήσεων των Γενικών Γραμματέων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της χώρας» (ΦΕΚ 24Α'/06-02-2015).

9. Τις διατάξεις του άρθρου 56 κεφ. Γ' του ν. 4257/2014 (ΦΕΚ 93Α'/14-4-2014) και του άρθρου 28 παρ 1, του ν. 4325/2015 ΦΕΚ 47Α'/11-5-2015.

10. Τις υπ' αριθμόν 160417/1180/8-7-1980, 182447/3049/24-9-1980, 141823/24-2-1983 εγκύκλιες διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας.

11. Τις υπ' αριθμόν 2900/1985 (ΦΕΚ 801Δ'/1985), 1788/1987 (ΦΕΚ 841Δ'/1987), 1676/1990 (ΦΕΚ 552Δ'/1990) και 1537/2007 (ΦΕΚ 477Δ'/2007) αποφάσεις κήρυξης αναδάσωσης.

12. Το υπ' αριθμόν 3920 Φ.702.18/21-9-2016 έγγραφο της ΠΥ Σάμου.

13. Τη ΔΥ./22-12-2016 εισήγηση του δασολόγου της Διεύθυνσης Δασών Ν. Σάμου Παναγιώτη Τσιμπέρη για κήρυξη αναδασωτέας έκτασης.

14. Τη σύμφωνη γνώμη της Διεύθυνσης Δασών Ν. Σάμου.

15. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα με σκοπό την προστασία και αναγέννηση της δασικής βλάστησης δια της φυσικής οδού την καταστροφείσα από πυρκαγιά, που εκδηλώθηκε στις 8-7-2016, έκταση που δεν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής των σχετικών 11.1, 11.2, 11.3 και 11.4, ευρισκόμενη στη θέση «Φλόκα - Καμάρα» περιφέρειας Δημοτικών Κοινοτήτων Βαθέος και Μυτιληνίων του Δήμου Σάμου της Περιφερειακής Ενότητας Σάμου. Η εν λόγω έκταση έχει εμβαδόν εκατόν εβδομήντα τρία στρέμματα και δέκα τετραγωνικά μέτρα (Ε=173,01 στρ.). Σε αυτήν περιλαμβάνονται 138,51 στρέμματα που είναι δάση αειφύλλων - πλατύφυλλων και τραχείας πεύκης (τμήματα Δ1 έως και Δ14), και 34,5 στρέμματα που είναι δασωμένοι αγροί (τμήματα δ1 έως δ7) ενώ εξαιρούνται της παρούσας 2,36 στρέμματα αγροτικής έκτασης που βρίσκεται εντός του περιγράμματος της ως άνω πυρκαγιάς. Οι συντεταγμένες των προαναφερομένων τμημάτων έχουν ως ακολούθως:

ΔΑΣΟΣ			11	X=757472.4698	Y=4181560.6153	23	X=757499.6226	Y=4181254.3081
ΤΜΗΜΑ Δ1 – Εμβαδόν 25,912 στρ.			12	X=757477.7059	Y=4181573.5485	24	X=757512.7533	Y=4181250.0448
1	X=757517.3700	Y=4181758.5430	13	X=757483.7120	Y=4181574.3182	25	X=757495.8587	Y=4181222.1813
2	X=757531.8404	Y=4181737.1398	14	X=757487.1244	Y=4181581.2447	26	X=757491.7868	Y=4181232.4240
3	X=757549.4825	Y=4181726.0416	15	X=757498.0820	Y=4181559.3295	27	X=757464.1354	Y=4181224.1860
4	X=757556.8362	Y=4181726.2707	16	X=757510.7820	Y=4181542.3961	28	X=757464.1354	Y=4181209.0846
5	X=757572.7811	Y=4181737.5667	17	X=757543.5904	Y=4181512.7628	ΤΜΗΜΑ Δ5 – Εμβαδόν 1,187 στρ.		
6	X=757595.9689	Y=4181746.5536	18	X=757573.4473	Y=4181472.5136	1	X=758793.7961	Y=4179801.2730
7	X=757589.4585	Y=4181759.5713	19	X=757586.7347	Y=4181436.4783	2	X=758795.1191	Y=4179821.1167
8	X=757631.3961	Y=4181766.4691	20	X=757591.0297	Y=4181420.7219	3	X=758785.8586	Y=4179835.6689
9	X=757602.8148	Y=4181802.7290	21	X=757598.1172	Y=4181407.4760	4	X=758772.0270	Y=4179850.6531
10	X=757477.9782	Y=4181896.3141	22	X=757600.6014	Y=4181384.7343	5	X=758738.2115	Y=4179870.1362
11	X=757417.6530	Y=4181927.8654	23	X=757588.8669	Y=4181369.0954	6	X=758783.9800	Y=4179804.8600
12	X=757411.7615	Y=4181915.0877	24	X=757576.5909	Y=4181372.6669	7	X=758795.4479	Y=4179791.3622
13	X=757408.0295	Y=4181903.5106	25	X=757566.2539	Y=4181366.9631	ΤΜΗΜΑ Δ6 – Εμβαδόν 23,068 στρ.		
14	X=757405.6046	Y=4181892.1281	26	X=757564.7080	Y=4181374.6076	1	X=759288.2870	Y=4179562.3364
15	X=757405.3077	Y=4181872.6074	27	X=757559.6840	Y=4181368.6619	2	X=759198.9053	Y=4179594.9338
16	X=757407.6232	Y=4181849.2493	28	X=757540.2833	Y=4181373.4493	3	X=759180.6601	Y=4179594.4456
17	X=757417.5374	Y=4181811.7458	29	X=757540.1311	Y=4181373.9214	4	X=759154.5051	Y=4179598.1029
18	X=757421.2762	Y=4181799.8844	30	X=757545.4944	Y=4181384.6375	5	X=759155.1252	Y=4179601.7455
19	X=757425.0304	Y=4181796.2644	31	X=757540.9409	Y=4181392.4569	6	X=759165.1823	Y=4179603.0571
20	X=757422.6491	Y=4181776.4206	32	X=757518.9713	Y=4181419.0061	7	X=759174.8022	Y=4179619.5236
21	X=757449.6367	Y=4181756.5768	33	X=757506.5463	Y=4181419.1860	8	X=759178.6262	Y=4179622.4430
22	X=757466.4910	Y=4181724.5138	34	X=757502.4046	Y=4181438.7944	9	X=759172.1461	Y=4179631.2334
23	X=757470.6619	Y=4181726.1385	35	X=757482.0565	Y=4181435.9161	10	X=759161.5488	Y=4179628.2063
24	X=757473.7131	Y=4181721.3165	36	X=757463.6891	Y=4181460.9214	11	X=759139.7970	Y=4179637.0226
25	X=757478.7329	Y=4181723.0877	37	X=757446.9424	Y=4181472.7944	12	X=759129.0311	Y=4179640.1755
26	X=757488.3791	Y=4181715.7074	38	X=757432.3772	Y=4181454.2373	13	X=759127.1718	Y=4179631.4101
27	X=757483.4047	Y=4181713.3490	ΤΜΗΜΑ Δ4 – Εμβαδόν 29,936 στρ.			14	X=759116.3239	Y=4179621.7528
28	X=757483.5299	Y=4181710.6715	1	X=757479.6094	Y=4181195.3822	15	X=759111.0322	Y=4179659.4560
29	X=757487.7632	Y=4181702.2048	2	X=757466.8210	Y=4181174.2909	16	X=759084.5738	Y=4179654.1643
30	X=757506.0051	Y=4181708.4257	3	X=757381.4996	Y=4181086.9775	17	X=759091.8499	Y=4179620.4299
31	X=757523.6916	Y=4181718.0990	4	X=757350.9312	Y=4181030.0636	18	X=759089.2040	Y=4179607.8622
32	X=757511.0268	Y=4181755.7686	5	X=757328.8871	Y=4180992.5669	19	X=759071.3446	Y=4179602.5705
ΤΜΗΜΑ Δ2 – Εμβαδόν 308 τ.μ.			6	X=757327.1569	Y=4180976.8940	20	X=759052.8237	Y=4179605.2163
1	X=757663.1188	Y=4181726.2239	7	X=757245.8877	Y=4181021.7011	21	X=759027.0268	Y=4179611.8309
2	X=757647.4261	Y=4181746.1326	8	X=757249.8803	Y=4181057.6344	22	X=759011.1518	Y=4179614.4768
3	X=757630.7660	Y=4181738.4177	9	X=757274.2220	Y=4181072.4511	23	X=759007.8445	Y=4179594.6330
4	X=757656.7547	Y=4181723.5670	10	X=757291.1553	Y=4181099.9678	24	X=759024.3810	Y=4179586.0340
ΤΜΗΜΑ Δ3 – Εμβαδόν 17,365 στρ.			11	X=757303.8554	Y=4181133.8346	25	X=759050.8394	Y=4179578.0965
1	X=757430.0767	Y=4181465.5465	12	X=757307.0304	Y=4181187.8097	26	X=759055.4696	Y=4179570.1590
2	X=757434.4511	Y=4181471.5103	13	X=757326.0804	Y=4181212.1514	27	X=759056.6687	Y=4179532.9879
3	X=757426.8953	Y=4181483.2391	14	X=757343.0138	Y=4181231.2014	28	X=759258.9733	Y=4179482.9102
4	X=757424.5092	Y=4181501.5279	15	X=757376.8805	Y=4181225.9097	29	X=759259.2423	Y=4179509.5350
5	X=757430.7300	Y=4181516.5711	16	X=757403.3389	Y=4181218.5014	ΤΜΗΜΑ Δ7 – Εμβαδόν 1,032 στρ.		
6	X=757445.6801	Y=4181535.5335	17	X=757443.5556	Y=4181228.0264	1	X=760263.1291	Y=4180225.3991
7	X=757459.0683	Y=4181535.5335	18	X=757437.2056	Y=4181241.7848	2	X=760252.1003	Y=4180227.8851
8	X=757463.2299	Y=4181542.9092	19	X=757410.1544	Y=4181248.0758	3	X=760241.4946	Y=4180224.7434
9	X=757463.6918	Y=4181549.2219	20	X=757418.6210	Y=4181254.3081	4	X=760224.0367	Y=4180247.6679
10	X=757470.3138	Y=4181551.0695	21	X=757454.2617	Y=4181254.3081			
			22	X=757472.8921	Y=4181264.0187			

5 X=760226.8044 Y=4180281.7875	ΤΜΗΜΑ Δ12 – Εμβαδόν 8,585 στρ.	ΤΜΗΜΑ Δ2 – Εμβαδόν 8,522 στρ.
6 X=760228.0473 Y=4180294.8398	1 X=761134.7325 Y=4177834.5357	1 X=757343.5566 Y=4181537.4119
7 X=760228.5279 Y=4180303.0344	2 X=761117.2627 Y=4177867.6450	2 X=757350.2289 Y=4181530.8349
8 X=760229.5308 Y=4180315.3971	3 X=761149.9173 Y=4177915.4282	3 X=757346.7400 Y=4181506.4127
9 X=760240.7081 Y=4180315.2146	4 X=761178.4004 Y=4177908.9074	4 X=757373.1984 Y=4181503.2377
10 X=760230.5784 Y=4180305.0849	5 X=761217.6906 Y=4177908.9074	5 X=757388.9989 Y=4181503.8229
11 X=760228.4476 Y=4180279.2368	6 X=761241.0000 Y=4177876.0000	6 X=757383.2223 Y=4181492.3439
ΤΜΗΜΑ Δ8 – Εμβαδόν 8,111 στρ.	7 X=761228.0361 Y=4177870.5984	7 X=757381.7257 Y=4181479.3688
1 X=759669.8116 Y=4179009.0034	8 X=761242.4461 Y=4177817.1389	8 X=757384.8072 Y=4181456.8411
2 X=759627.8458 Y=4178983.7826	9 X=761219.1083 Y=4177829.4301	9 X=757397.9820 Y=4181432.8918
3 X=759635.9185 Y=4178962.5278	10 X=761194.6879 Y=4177829.7623	10 X=757358.3755 Y=4181411.0256
4 X=759587.8136 Y=4178936.2130	11 X=761184.3851 Y=4177820.3984	11 X=757355.2486 Y=4181393.8451
5 X=759568.0165 Y=4178936.7628	12 X=761172.2792 Y=4177820.8469	12 X=757340.1356 Y=4181382.9120
6 X=759549.8690 Y=4178956.5556	13 X=761163.1560 Y=4177825.9153	13 X=757315.6131 Y=4181371.9128
7 X=759513.6278 Y=4178964.7132	14 X=761153.1524 Y=4177827.2589	14 X=757319.2233 Y=4181375.1791
8 X=759511.2775 Y=4178971.7667	ΤΜΗΜΑ Δ13 – Εμβαδόν 6,689 στρ.	15 X=757302.2899 Y=4181421.7459
9 X=759512.0888 Y=4178978.4538	1 X=761363.0000 Y=4178020.0000	16 X=757317.1066 Y=4181468.3127
10 X=759513.6981 Y=4178996.8245	2 X=761376.2289 Y=4178018.4437	17 X=757318.1817 Y=4181495.5475
11 X=759517.9641 Y=4179004.7149	3 X=761378.5512 Y=4178000.2330	18 X=757324.1916 Y=4181507.0801
12 X=759524.4624 Y=4179011.7452	4 X=761362.6761 Y=4177974.4360	19 X=757338.2313 Y=4181530.3129
13 X=759539.5811 Y=4179018.2022	5 X=761335.7773 Y=4177927.5335	ΤΜΗΜΑ Δ3 – Εμβαδόν 2,769 στρ.
ΤΜΗΜΑ Δ9 – Εμβαδόν 2,845 στρ.	6 X=761317.6269 Y=4177904.8910	1 X=757340.3221 Y=4181264.1937
1 X=759554.2683 Y=4178872.4362	7 X=761298.5113 Y=4177898.7261	2 X=757303.5194 Y=4181288.1144
2 X=759521.5653 Y=4178836.9192	8 X=761275.9083 Y=4177887.0849	3 X=757274.2220 Y=4181311.6349
3 X=759481.0840 Y=4178875.0193	9 X=761258.3828 Y=4177876.6874	4 X=757295.8999 Y=4181352.9762
4 X=759507.2778 Y=4178908.3569	10 X=761253.0000 Y=4177881.0000	5 X=757310.4843 Y=4181327.4396
5 X=759537.2207 Y=4178896.0776	11 X=761247.9231 Y=4177921.1076	6 X=757355.4397 Y=4181265.6371
ΤΜΗΜΑ Δ10 – Εμβαδόν 12,009 στρ.	12 X=761265.8968 Y=4177932.9203	7 X=757377.3101 Y=4181256.7357
1 X=761206.4583 Y=4178847.4355	13 X=761308.2027 Y=4177946.3674	8 X=757389.1393 Y=4181252.3042
2 X=761225.6144 Y=4178978.6567	14 X=761337.0478 Y=4177996.3142	9 X=757373.0197 Y=4181251.9012
3 X=761238.8196 Y=4179007.1791	15 X=761352.7199 Y=4178027.2672	ΤΜΗΜΑ Δ4 – Εμβαδόν 7,138 στρ.
4 X=761243.2006 Y=4179006.8934	16 X=761364.5882 Y=4178050.7078	1 X=757621.2299 Y=4181412.2265
5 X=761260.5970 Y=4178969.8517	17 X=761366.3763 Y=4178047.6020	2 X=757607.0641 Y=4181409.7946
6 X=761289.1721 Y=4178959.2683	18 X=761358.0000 Y=4178026.0000	3 X=757597.5858 Y=4181422.0365
7 X=761285.9971 Y=4178939.1599	ΤΜΗΜΑ Δ14 – Εμβαδόν 2,257 στρ.	4 X=757576.8519 Y=4181473.5107
8 X=761270.1220 Y=4178927.5182	1 X=761426.2821 Y=4178204.0243	5 X=757600.8614 Y=4181477.3755
9 X=761268.0054 Y=4178897.8848	2 X=761416.7116 Y=4178207.9878	6 X=757620.0580 Y=4181487.4687
10 X=761276.4720 Y=4178859.7848	3 X=761395.4817 Y=4178135.5871	7 X=757635.4798 Y=4181479.2158
11 X=761296.5804 Y=4178832.2681	4 X=761386.1685 Y=4178109.0720	8 X=757656.5565 Y=4181516.0019
12 X=761281.7637 Y=4178814.2763	5 X=761451.6822 Y=4178175.4492	9 X=757669.3984 Y=4181550.4997
13 X=761264.8304 Y=4178800.5180	ΔΑΣΩΜΕΝΟΙ ΑΓΡΟΙ	10 X=757704.3824 Y=4181580.8024
14 X=761223.5553 Y=4178793.1096	ΤΜΗΜΑ Δ1 – Εμβαδόν 6,237 στρ.	11 X=757709.5808 Y=4181558.0636
15 X=761219.7809 Y=4178794.6194	1 X=756716.4285 Y=4182180.9186	12 X=757691.2977 Y=4181509.3306
16 X=761206.4583 Y=4178811.1582	2 X=756740.9943 Y=4182186.3430	13 X=757629.3380 Y=4181423.0325
ΤΜΗΜΑ Δ11 – Εμβαδόν 1,567 στρ.	3 X=756744.4545 Y=4182183.6813	ΤΜΗΜΑ Δ5 – Εμβαδόν 1,850 στρ.
1 X=760842.4641 Y=4178120.4393	4 X=756752.5714 Y=4182188.8993	1 X=759563.3965 Y=4178941.8016
2 X=760844.4372 Y=4178122.9385	5 X=756763.2282 Y=4182191.2524	2 X=759540.9526 Y=4178941.4483
3 X=760862.1430 Y=4178111.1468	6 X=756803.1903 Y=4182202.7877	3 X=759545.1759 Y=4178930.6860
4 X=760894.5741 Y=4178077.3990	7 X=756809.1115 Y=4182205.9138	4 X=759550.6763 Y=4178918.2351
5 X=760935.8095 Y=4178016.4795	8 X=756836.2191 Y=4182188.6969	5 X=759551.1950 Y=4178902.4640
6 X=760930.1031 Y=4178012.5564	9 X=756827.0047 Y=4182180.5063	6 X=759550.8208 Y=4178877.2172
7 X=760919.6966 Y=4178026.2019	10 X=756812.7172 Y=4182152.7250	7 X=759537.2207 Y=4178896.0776
8 X=760918.6383 Y=4178036.7852	11 X=756803.1921 Y=4182139.2312	8 X=759507.2778 Y=4178908.3569
9 X=760913.8758 Y=4178040.7540	12 X=756786.5234 Y=4182127.3249	9 X=759525.5341 Y=4178918.6756
10 X=760900.2913 Y=4178040.0594	13 X=756760.3296 Y=4182123.3562	10 X=759532.6779 Y=4178931.3757
11 X=760884.7975 Y=4178062.8924	14 X=756741.2795 Y=4182132.8812	11 X=759513.6278 Y=4178964.7132
12 X=760862.7911 Y=4178095.0979	15 X=756724.6107 Y=4182156.6937	12 X=759549.8690 Y=4178956.5556
13 X=760857.3161 Y=4178098.0694	16 X=756696.8294 Y=4182171.7750	
	17 X=756699.4098 Y=4182178.4841	

<p>ΤΜΗΜΑ δ6 – Εμβαδόν 1,745 στρ.</p> <p>1 X=759933.3548 Y=4178928.9697</p> <p>2 X=759988.9106 Y=4178956.6763</p> <p>3 X=759967.8862 Y=4178970.2892</p> <p>4 X=759953.8601 Y=4178971.3031</p> <p>5 X=759909.5423 Y=4178954.7666</p> <p>ΤΜΗΜΑ δ7 – Εμβαδόν 6,238 στρ.</p> <p>1 X=761134.7325 Y=4177834.5357</p> <p>2 X=761116.4947 Y=4177849.2469</p> <p>3 X=761098.7978 Y=4177857.5429</p> <p>4 X=761078.7225 Y=4177870.9374</p> <p>5 X=761061.9215 Y=4177877.5520</p>	<p>6 X=761059.0110 Y=4177889.8552</p> <p>7 X=761039.2995 Y=4177894.0885</p> <p>8 X=761034.8016 Y=4177909.5667</p> <p>9 X=761030.8218 Y=4177915.5529</p> <p>10 X=761034.9229 Y=4177928.2529</p> <p>11 X=761030.9086 Y=4177940.5834</p> <p>12 X=761028.9697 Y=4177947.0384</p> <p>13 X=761029.4899 Y=4177948.6567</p> <p>14 X=761080.3276 Y=4177932.9203</p> <p>15 X=761132.2486 Y=4177919.4732</p> <p>16 X=761149.9173 Y=4177915.4282</p> <p>17 X=761117.2627 Y=4177867.6450</p>	<p>ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ</p> <p>ΤΜΗΜΑ α1 – Εμβαδόν 2,364 στρ.</p> <p>1 X=757319.5234 Y=4181067.8639</p> <p>2 X=757328.6515 Y=4181097.4323</p> <p>3 X=757370.5703 Y=4181129.3005</p> <p>4 X=757350.7026 Y=4181145.4529</p> <p>5 X=757329.2029 Y=4181135.4735</p> <p>6 X=757309.8077 Y=4181117.6987</p> <p>7 X=757294.9919 Y=4181076.7626</p>
---	---	--

Η εν λόγω έκταση απεικονίζεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:45.000 του δασολόγου της Διεύθυνσης Δασών Ν. Σάμου Παναγιώτη Τσιμπέρη, με συντεταγμένες συστήματος ΕΓΣΑ και συνορεύει:

ΒΟΡΕΙΑ: Με Χ.Υ.Τ.Α. Βαθέος και δάσος τραχείας πεύκης.

ΝΟΤΙΑ: Με αγροτικές εκτάσεις.

ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: Με δάσος τραχείας πεύκης, αγροτικές και κατοικημένες εκτάσεις.

ΔΥΤΙΚΑ: Με δασικές και αγροτικές εκτάσεις.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πειραιάς, 3 Μαΐου 2017

Ο Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ

Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αιγαίου Διεύθυνση Δασών Ν. Σάμου

Τοπογραφικό διάγραμμα αναδασωτέας έκτασης που συνοδεύει την
26202/4-5-2017 απόφαση του Συντονιστή
της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου

Απόσπασμα χάρτη Γ.Υ.Σ.

Θέση έκτασης: 

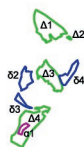


Θέση: Φλόκα - Καμάρα Δ.Κ. Βαθέος - Μυτιληνών Κλίμακα 1:45.000 Πίνακας εκτάσεων σε στρέμματα					
Δάση		Δασωμένοι αγροί		Αγροτικές εκτάσεις	
Δ1	25,912	Δ1	6,237	α1	2,364
Δ2	0,308	Δ2	8,522		
Δ3	17,365	Δ3	2,769		
Δ4	29,936	Δ4	7,138		
Δ5	1,187	Δ5	1,850		
Δ6	23,068	Δ6	1,745		
Δ7	1,032	Δ7	6,238		
Δ8	8,111	ΣΥΝΟΛΟ	34,501		
Δ9	2,845			Το ως άνω αγροτικό τμήμα (α1) βρίσκεται εντός του τμήματος δάσους υπ' αριθμόν (Δ4)	
Δ10	12,009				
Δ11	1,567				
Δ12	8,585				
Δ13	6,689				
Δ14	2,257				
ΣΥΝΟΛΟ	140,872				
Συνολικό περίγραμμα αναδασωτέων εκτάσεων:					175,373
Σύνολο εξαιρουμένων εκτάσεων:					2,364
Σύνολο αναδασωτέας έκτασης:					173,008

Χ.Υ.Τ.Α. Βαθέος και δάσος
τραχείας πεύκης.

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **86%**

Δ1



Δάσος τραχείας πεύκης,
αγροτικές και κατοικημένες
εκτάσεις.

Δασικές και
αγροτικές
εκτάσεις.

Δ7

Δ5



Δ8
Δ9

Δ6

Δ10




Δ11

Δ13

Δ14

Δ12

Αγροτικές
εκτάσεις.

ΔΑΣΗ ΑΕΙΦΥΛΛΩΝ - ΠΛΑΤΥΦΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΤΡΑΧΕΙΑΣ ΠΕΥΚΗΣ:	
ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ:	
ΔΑΣΩΜΕΝΟΙ ΑΓΡΟΙ:	

Σάμος 22-3-2017
Ο συντάκτης

Θεωρήθηκε 22-3-2017
Η Προϊσταμένη της
Διεύθυνσης Δασών Ν. Σάμου

Πειραιάς 3-5-2017
Ο Συντονιστής

Παναγιώτης Τσιμπέρης
Δασολόγος

Ζωή Κινιαζοπούλου
Δασολόγος

Δρ Νικόλαος Θεοδωρίδης

Αριθμ. 29038

(2)

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης 1.275,90 τετραγωνικών μέτρων στη θέση «Κακάβα» περιφέρειας Τοπικής Κοινότητας Μανωλατών, Δήμου Σάμου.

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ

ΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 24 παρ. 1 και του άρθρου 117 παρ. 3, του Συντάγματος της Χώρας.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 6 του ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκεντρώσεως», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα με το ν.δ. 532/1970.

3. Τις διατάξεις του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» όπως ισχύει και ειδικότερα των άρθρων 38 και 41.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 120 του ν. 1892/1990.

5. Τις διατάξεις του ν. 3208/2003 καθώς και του ν. 3818/2010.

6. Τις διατάξεις των άρθρων 6 και 280 του ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» και του π.δ. 143/2010 «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου».

7. Τις διατάξεις του ν. 3861/2010 (ΦΕΚ 112Α' / 13-7-2010) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις».

8. Την υπ' αριθμόν 4 πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου με θέμα: «Αποδοχή παραιτήσεων των Γενικών Γραμματέων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της χώρας» (ΦΕΚ 24Α' / 06-02-2015).

9. Τις διατάξεις του άρθρου 56 κεφ. Γ' του ν. 4257/2014 (ΦΕΚ 93Α' / 14-4-2014) και του άρθρου 28, παρ 1, του ν. 4325/2015 (ΦΕΚ 47/Α/11-5-2015).

10. Τις υπ' αριθμόν 160417/1180/8-7-1980, 182447/3049/24-9-1980, 141823/24-2-1983 εγκύκλιες διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας.

11. Το υπ' αριθμόν 48 Φ.702.18/4-1-2017 έγγραφο της ΠΥ Σάμου.

12. Την ΔΥ./24-4-2017 εισήγηση του δασολόγου της Διεύθυνσης Δασών Ν. Σάμου Παναγιώτη Τσιμπέρη για κήρυξη αναδασωτέας έκτασης.

13. Τη σύμφωνη γνώμη της Διεύθυνσης Δασών Ν. Σάμου.

14. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα με σκοπό την προστασία και αναγέννηση της δασικής βλάστησης δια της φυσικής οδού την καταστραφείσα από πυρκαγιά, που εκδηλώθηκε στις 19-12-2016, έκταση δάσους δρυός και τραχείας πεύκης ευρισκόμενη στη θέση «Κακάβα» περιφέρειας τοπικής κοινότητας Μανωλατών της Δημοτικής Ενότητας Βαθέος του Δήμου Σάμου της Περιφερειακής Ενότητας Σάμου συνολικού εμβαδού χιλίων διακοσίων εβδομήντα πέντε κόμματα εννέα τετραγωνικών μέτρων (1.275,9 τ.μ.). Η εν λόγω έκταση έχει περιμετρικές συντεταγμένες όπως ο παρακάτω πίνακας:

1	X=	=749355.3232	Y=4186321.1371
2	X=	=749335.4551	Y=4186307.1052
3	χ=	=749324.8939	Y=4186288.2103
4	χ=	=749315.7220	Y=4186281.9582
5	χ=	=749318.2552	Y=4186264.5435
6	χ=	=749347.3476	Y=4186284.4249
7	χ=	=749369.2591	Y=4186291.7885
8	χ=	=749360.6050	Y=4186309.4608

Η εν λόγω έκταση απεικονίζεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:2.200 του δασολόγου της Διεύθυνσης Δασών Ν. Σάμου Παναγιώτη Τσιμπέρη και συνορεύει:

ΒΟΡΕΙΑ: Με αγροτικές και δασικές εκτάσεις.

ΝΟΤΙΑ: Με δασικές εκτάσεις.

ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: Με δασικές εκτάσεις.

ΔΥΤΙΚΑ: Με αγροτικές εκτάσεις.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πειραιάς, 17 Μαΐου 2017

Ο Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης

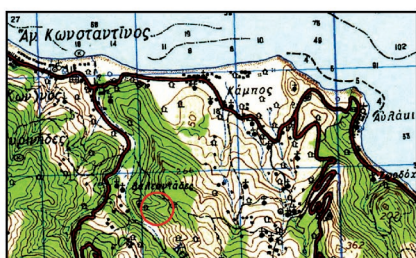
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ

Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αιγαίου
Διεύθυνση Δασών Ν. Σάμου

Τοπογραφικό διάγραμμα αναδασωτέας έκτασης που συνοδεύει την
29038 / 17-5-2017 απόφαση του Συντονιστή
της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου

Απόσπασμα χάρτη Γ.Υ.Σ.

Θέση έκτασης: 



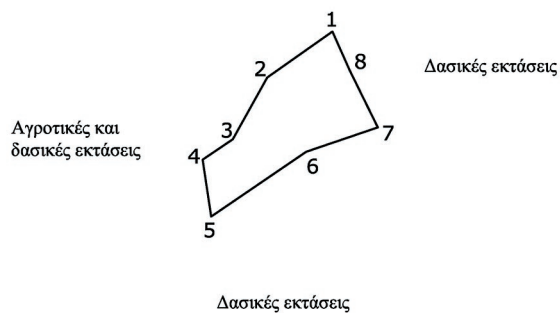
Θέση: "Κακάβα" Τ.Κ. Μανολατών

Κλίμακα: 1:2.200

Εμβαδόν: 1.275,90 τ.μ.

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **95%**

Αγροτικές και δασικές εκτάσεις



Σάμος 24-4-2017
Ο συντάκτης

Θεωρήθηκε 24-4-2017
Η Προϊσταμένη της
Διεύθυνσης Δασών Ν. Σάμου

Πειραιάς 17-5-2017
Ο Συντονιστής

Παναγιώτης Τσιμπέρης
Δασολόγος

Ζωή Κινιαζοπούλου
Δασολόγος

Νικόλαος Θεοδορίδης



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Την ευθύνη για την εκτύπωση, διαχείριση και κυκλοφορία των φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως, (ΦΕΚ) στην έντυπη και ηλεκτρονική έκδοση, έχει το **Εθνικό Τυπογραφείο** το οποίο αποτελεί δημόσια υπηρεσία η οποία υπάγεται στο Υπουργείο Διοικητικής Ανασυγκρότησης. Το Εθνικό Τυπογραφείο έχει επίσης την ευθύνη για την κάλυψη των εκτυπωτικών αναγκών του Δημοσίου. (ν. 3469/2006, Α' 131).

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

Η ηλεκτρονική μορφή των ΦΕΚ διατίθεται δωρεάν από την ιστοσελίδα www.et.gr. Για τα ΦΕΚ που δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωρισθεί στην πιο πάνω ιστοσελίδα δίνεται η δυνατότητα δωρεάν αποστολής με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, μετά από αίτηση που υποβάλλεται ηλεκτρονικά με τη συμπλήρωση ειδικής φόρμας.

Η έντυπη μορφή των ΦΕΚ διατίθεται για μεμονωμένα φύλλα με το ανάλογο κόστος από το τμήμα Πωλήσεων απευθείας ή με ταχυδρομική αποστολή μέσω αίτησης παραγγελίας στα ΚΕΠ, ενώ για ετήσια συνδρομή από το τμήμα Συνδρομητών. Το κόστος για ασπρόμαυρο ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1€, προσαυξανόμενο κατά 0,20€ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού. Το κόστος για έγχρωμο ΦΕΚ είναι 1,50€ από 1 έως 16 σελίδες, προσαυξανόμενο κατά 0,30€ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.

Τρόπος αποστολής κειμένων προς δημοσίευση

- Τα κείμενα για δημοσίευση στο ΦΕΚ, από όλες τις δημόσιες υπηρεσίες και τους φορείς του δημόσιου τομέα, **αποστέλλονται στην διεύθυνση webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.
- Οι περιλήψεις Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων, αποστέλλονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση dds@et.gr με τη χρήση **απλού** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
- Κατ' εξαίρεση, πολίτες οι οποίοι δεν έχουν αποκτήσει προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή, μπορούν να αποστέλλουν ταχυδρομικά ή να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση αποτυπωμένα σε χαρτί, στο Τμήμα Παραλαβής Δημοσιευτέας Ύλης.

Πληροφορίες σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την πώληση των τευχών και τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες θα βρείτε στην ιστοσελίδα μας και στη διαδρομή Εξυπηρέτηση κοινού - τμήμα πωλήσεων ή συνδρομητών. Επίσης στην ιστοσελίδα μπορείτε να αναζητήσετε πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, εφόσον γνωρίζετε τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Τον ΚΑΔ εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΚΑΛΥΨΗ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ του Δημοσίου και των φορέων του

Το Εθνικό Τυπογραφείο μετά από αίτημα φορέα του Δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει κάρτες, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους, φακέλους αλληλογραφίας, κ.ά. Επίσης σχεδιάζει και κατασκευάζει σφραγίδες.

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεων: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Συνδρομητών: (Ημιόροφος, τηλ. 210 5279136)

Πληροφοριών: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβής Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστοσελίδα: www.et.gr

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία της ιστοσελίδας: helpdesk.et@et.gr

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: webmaster.et@et.gr

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: grammateia@et.gr



* 0 4 0 0 3 7 5 3 0 1 1 1 7 0 0 0 8 *